

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

FECHA: 2016-09-11	EVENTO N: 924
-------------------	---------------

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2016-09-11	Hora inicio: 21:30:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2016-09-12	Hora fin: 09:00:00	82	I.E Manuel Jose Caicedo	28.09
Duración evento	11 horas 30 min	30	Salon Social Barbosa	20.57
Mayor intensidad de lluvia		105	Parque 3 Aguas	17.36
Magnitud	24.19 mm/ hora Hora: 23:41:00	205	Santa Elena-Radar	17.08
Estación	35. I.E Joaquin Vallejo Arbelaez	31	Colegio Jose Manuel Sierra	16.26
Municipio	Medellin, 08 Villa Hermosa	88	CUIDA Juan Cojo	15.75
Mayor registro de lluvia acumulada		66	I.E San Andres (Sede El Socorro)	15.49
Magnitud	28.09 mm	18	Escuela El Salado	15.24
Estación	82. I.E Manuel Jose Caicedo	61	Planta de Agua Bocatoma	14.22
Municipio	Barbosa, Aguas Calientes	73	Ciudadela Educativa La Vida	12.96
Descripción acerca de la formación del evento		57	Escuela la Clara	12.95
<p>El evento es iniciado por sistemas de poca extensión y alta intensidad sobre el municipio de Barbosa los cuales se expandieron rápidamente mientras nuevos sistemas provenientes del oriente del departamento ingresan en los municipios de sur del Valle de Aburra.</p>		207	Vivero EPM Piedras Blancas	12.95
		127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda	12.70
		63	Las Flores	12.70
		26	Escuela Rural El Plan	12.70
		42	Escuela Rural Piedras Gordas	12.45
		52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES	12.19
		35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez	12.18
		2	Escuela Rural La Verde	11.94
		32	Colegio Presbitero Bernardo Montoya	11.94
		70	Indural Km6 Medellin-Bogota	11.94
		36	Colegio Concejo de Itagui	11.68
		65	I.E Las Lomitas	11.68
		33	Santa Maria Goretti	11.18
		71	CEFA	11.18
		5	I.E Santa Elena	10.92
		15	Colegio San Lucas	10.92
		7	Escuela Republica de Cuba	10.67
		171	Escombrera Mocatan - Pluvio	10.41
		23	Instituto Jorge Robledo	10.16
		21	Escuela Rural San Jose de la Montana	9.91
24	I.E Republica de Uruguay	9.91		
56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina	9.91		
59	ISAGEN	9.70		
9	Instituto Pedro Justo Berrio	9.65		
Descripción del comportamiento				
<p>Durante las primeras horas de la madrugada sistemas de baja intensidad en el costado oriental del Valle de Aburra, alrededor de las 2 de la madrugada sistemas provenientes del oriente cubren el Valle en su totalidad permaneciendo así durante el resto de la madrugada y el inicio de la mañana, las precipitaciones ocasionaron aumentos significativos sobre el nivel del río Medellín a la altura del puente la 33 y 3-Aguas en Caldas, quebrada la Doctora aguas arriba en Sabaneta y La Gomez en Robledo.</p>				

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

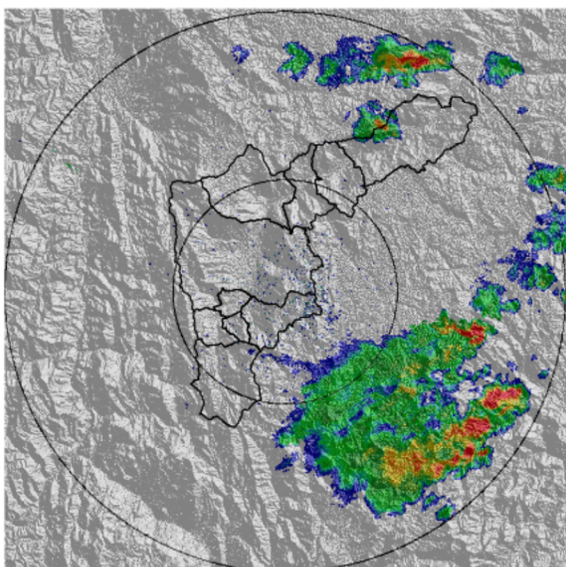


Alcaldía de Medellín

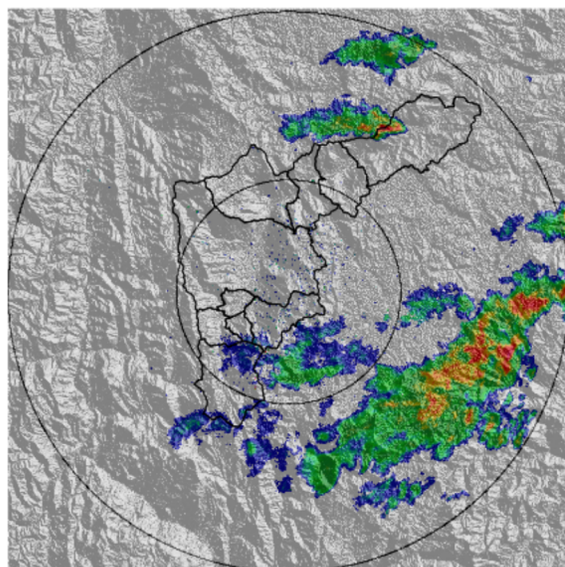
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2016-09-11

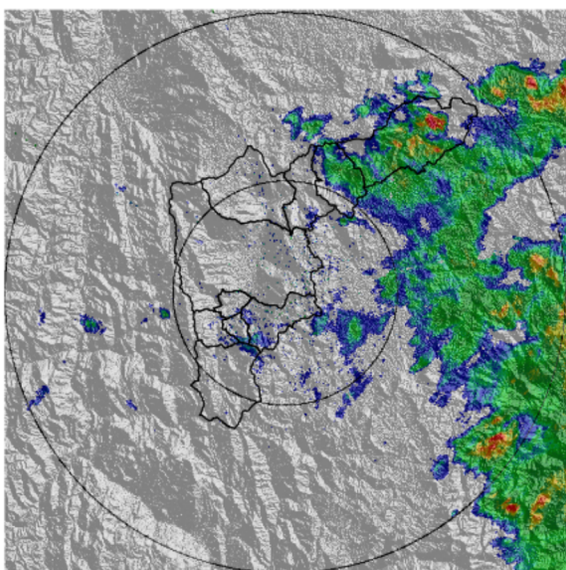
EVENTO N: 924



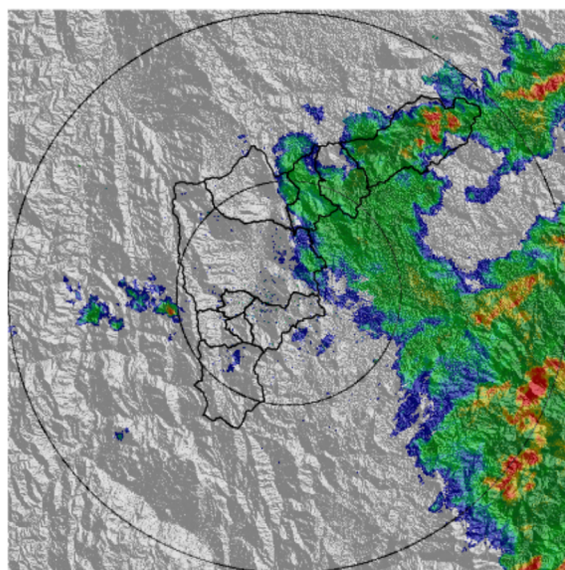
(a) 2016-09-11 21:48



(b) 2016-09-11 22:26



(c) 2016-09-12 00:23



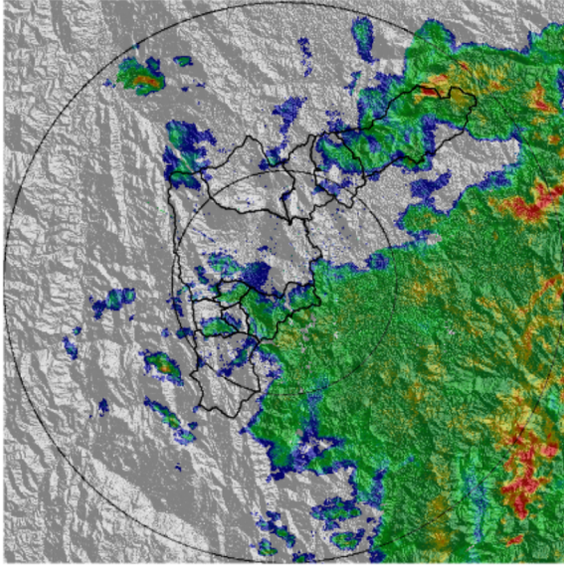
(d) 2016-09-12 00:48

Con el apoyo de:

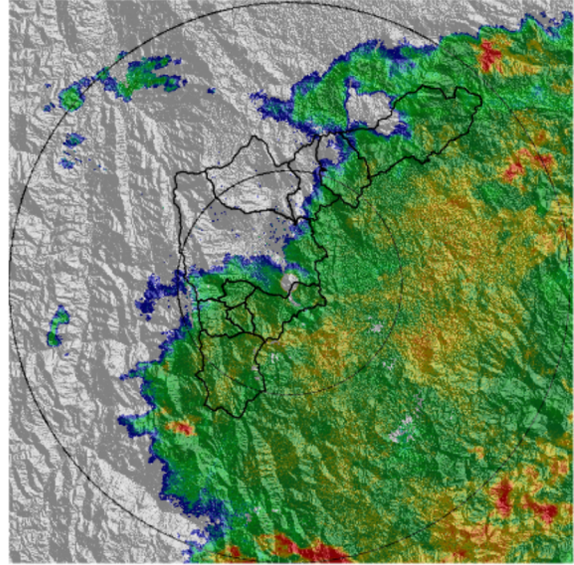


Un proyecto de:

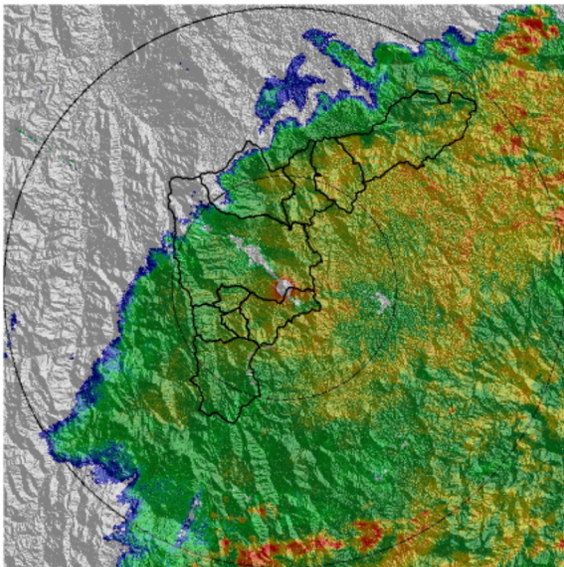




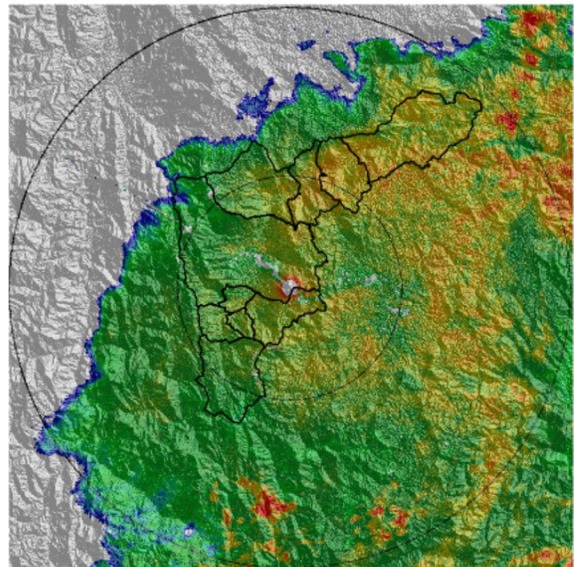
(e) 2016-09-12 01:36



(f) 2016-09-12 02:20



(g) 2016-09-12 02:50



(h) 2016-09-12 03:03

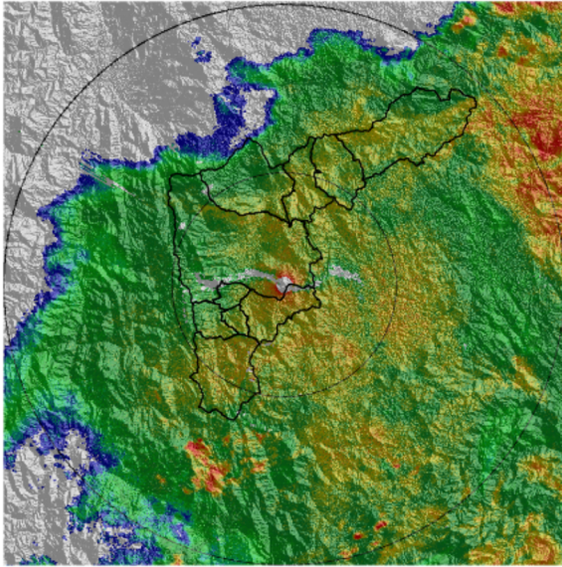
Con el apoyo de:



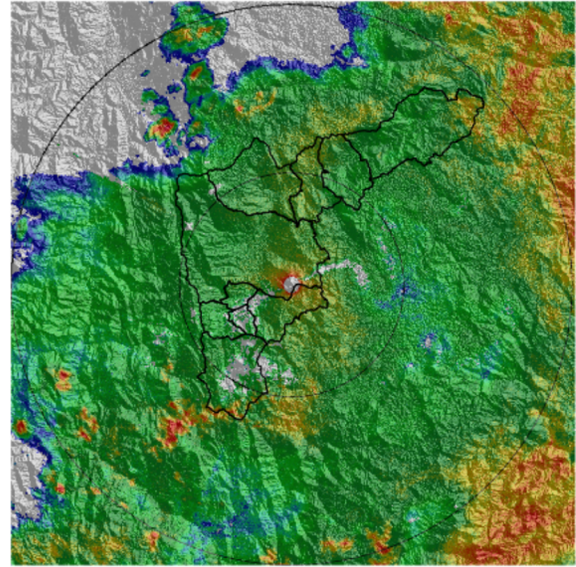
Un proyecto de:



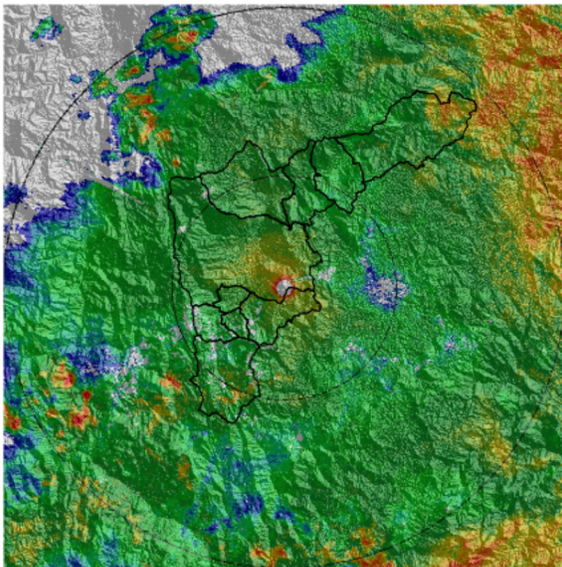
Alcaldía de Medellín



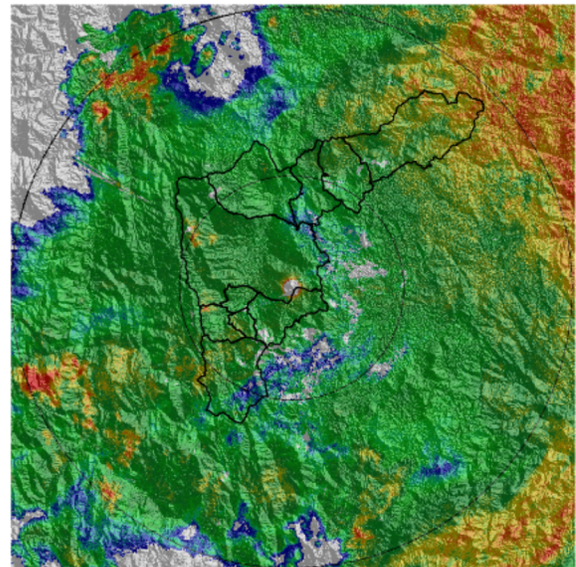
(i) 2016-09-12 03:33



(j) 2016-09-12 04:09



(k) 2016-09-12 04:24



(l) 2016-09-12 04:57

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



RESUMEN DE REGISTROS DE NIVEL

Estación	Ubicación	Banca llena (cm)	Nivel base medio (cm)	Pico de la hidrografa (cm)	Hora	% de banca llena
93. Puente 33	Medellin - 10 La Candelaria	170	64.0	105.0	06:16:12	61.76
96. La Gomez	Medellin - 07 Robledo	70	28.0	38.0	04:45:37	54.29
106. 3 Aguas - Nivel	Caldas - La Miel	148	59.0	91.0	06:30:50	61.49
143. Q. La Doctora Aguas Arriba	Sabaneta - La Doctora	120	65.0	90.0	07:37:32	75.00

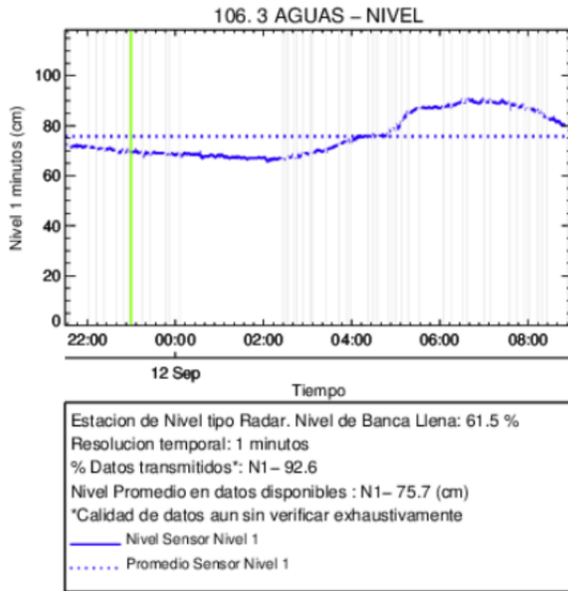
Con el apoyo de:



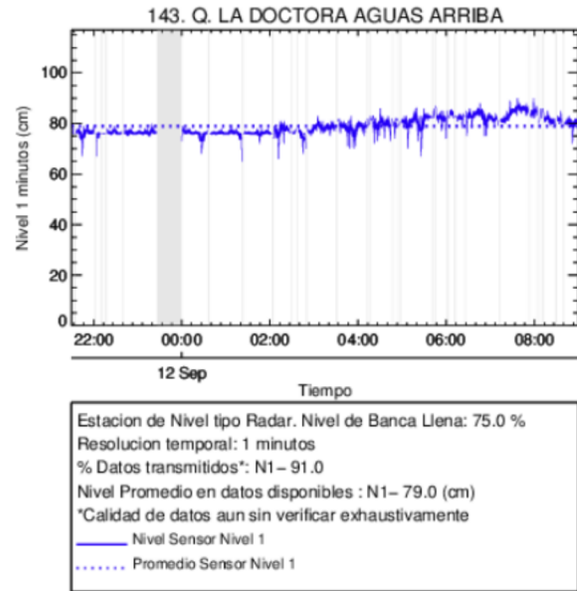
Un proyecto de:



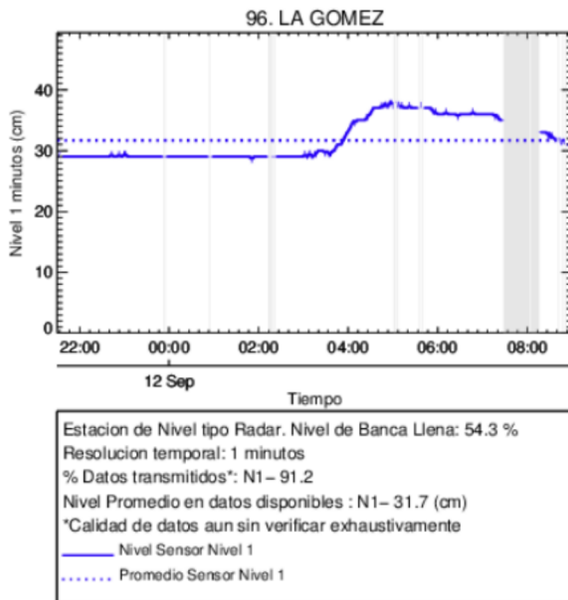
Alcaldía de Medellín



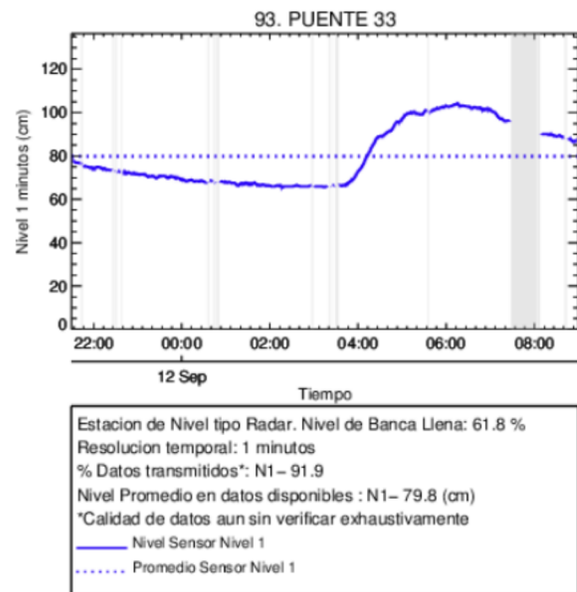
(m)



(n)



(o) La Gomez



(p) Puente 33

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

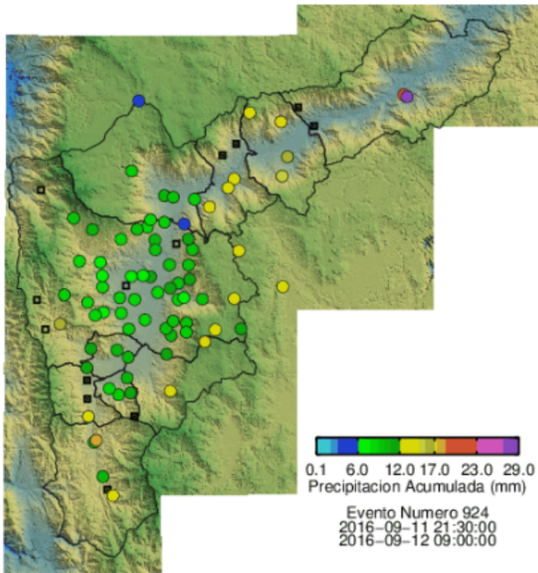


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2016-09-11

EVENTO N: 924



(q) Boletín Precipitación

Elaborado por: Andres Felipe Cadavid Agudelo  
 Área Operacional  
 Sistema de Alerta Temprana  
[www.siat.gov.co](http://www.siat.gov.co) / @siatamedellin  
 Teléfono: 4341987 - 4341993

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín